



// Manchon réduit - 9110



Diamètres 25 x 20 à 110 x 90 mm



Diamètres 125 x 90 à 180 x 125 mm

DOMAINES D'APPLICATION

Raccords électrosoudables pour les systèmes de canalisations en polyéthylène (PE) dans le domaine de l'alimentation en eau destinée à la consommation humaine, y compris le transport des eaux brutes avant traitement, et leurs assemblages avec des composants en PE et d'autres matériaux destinés à être utilisés sous pression et à une température de service de 20 °C comme température de référence, pouvant atteindre un maximum de 40° (au delà de 20°C, appliquer un coefficient de détimbrage).

DESCRIPTION

Matière

Corps : Polyéthylène noir PE 100

Références nominatives

Conformes aux normes NF EN 12201, AS/NZS 4129, WIS 4-32-14 et WIS 4-32-15

Certificats de conformité

ACS

Mise en œuvre

Fiche d'installation

TABLEAU DES DIMENSIONS

Référence	d x d1	L	D	D1	A	A1	L1	L2	pour des tubes avec SDR	Poids (kg)	PN à 20°C
49114025020	25 x 20	71	36	36	39	39	35	35	7,4 à 11	0.064	16
49114032020	32 x 20	81	45	32	43	37	39	35	7,4 à 11	0.055	16
49114032025	32 x 25	81	44	36	43	40	39	35	7,4 à 11	0.055	16
49114040025	40 x 25	90	56	36	47	38	44	40	7,4 à 11	0.093	16
49114040032	40 x 32	90	56	44	47	43	44	40	7,4 à 11	0.123	16
49114050025	50 x 25	100	68	36	52	41	49	41	7,4 à 11	0.136	16
49114050032	50 x 32	100	68	44	52	45	49	40	7,4 à 17,6	0.123	16
49114050040	50 x 40	100	68	56	52	48	49	44	7,4 à 17,6	0.136	16
49114063032	63 x 32	119	82	44	59	45	57	40	7,4 à 17,6	0.225	16
49114063040	63 x 40	119	82	56	59	49	57	44	7,4 à 17,6	0.192	16



// Manchon réduit - 9110

Référence	d x d1	L	D	D1	A	A1	L1	L2	pour des tubes avec SDR	Poids (kg)	PN à 20°C
49114063050	63 x 50	119	82	68	59	54	57	49	7,4 à 17,6	0.225	16
49114075063	75 x 63	126	98	82	66	59	66	57	7,4 à 17,6	0.31	16
49114090050	90 x 50	143	117	68	78	53	71	49	7,4 à 13,6	0.43	16
49114090063	90 x 63	143	117	82	78	61	71	57	7,4 à 13,6	0.44	16
49114090075	90 x 75	143	117	98	78	67	71	61	7,4 à 17,6	0.486	16
49114110063	110 x 63	161	140	98	84	61	78	57	7,4 à 17,6	0.627	16
49114110075	110 x 75	159	140	98	83	66	80	62	7,4 à 17,6	-	16
49114110090	110 x 90	161	140	117	84	74	78	72	7,4 à 17,6	0.695	16
49114125090	125 x 90	171	156	117	88	70	85	72	7,4 à 17,6	1.019	16
49114125110	125 x 110	171	156	140	88	80	85	78	7,4 à 17,6	1.025	16
49114160090	160 x 90	193	200	117	105	69	94	72	7,4 à 17,6	1.44	16
49114160110	160 x 110	193	200	140	105	80	94	81	7,4 à 17,6	1.52	16
49114160125	160 x 125	195	200	157	105	89	94	85	7,4 à 17,6	1.57	16
49114180125	180 x 125	212	224	157	116	87	103	85	7,4 à 17,6	2.124	16